

# Modelo dá privilégios aos bancos

Se tivessem o mesmo tratamento de microempresas e recolhessem impostos federais pelo Sistema Integrado de Pagamento dos Impostos e das Contribuições das Microempresas e das Empresas de Pequeno Porte (Simples), os bancos desembolsariam muito mais dinheiro ao Fisco. A constatação foi feita através de outro estudo da Receita Federal, segundo adiantaram ontem técnicos da área.

Impostos e contribuições federais recolhidos por 66 instituições financeiras no ano passado, com base numa renda bruta de R\$ 97,147 bilhões, renderam ao Fisco R\$ 839 milhões em Imposto de Renda (IR) no mesmo ano e mais cerca de R\$ 360 milhões em Contribuição Social sobre o Lucro Líquido (CSLL). Se

fossem tributadas pelo Simples, teriam recolhido cerca de R\$ 4,4 bilhões, segundo os técnicos.

## Cofins

O secretário da Receita Federal, Everardo Maciel, disse ontem, ao final da cerimônia de comemoração dos 30 anos da instituição, que a troca do IR da pessoa jurídica pela CSLL como base de compensação da alíquota adicional da Cofins não trará perda nem ganho de recursos para a União. O Congresso aprovou, nesta semana, o aumento de 2% para 3% na alíquota da Cofins, autorizando a compensação do adicional na CSLL.

A fórmula original, que previa a compensação no IRPJ, poderia trazer perda de recursos para os Estados, já que a receita

do IR compõe os Fundos de Participação (FP) que são repassados aos governos estaduais e municipais. Essa perda, de acordo com cálculos da Receita, poderia chegar a R\$ 1,5 bilhão anuais. No Congresso, porém, o texto foi modificado, de modo que a compensação passou para a CSLL - cuja arrecadação não é dividida com os Estados e municípios.

Maciel disse, porém, que o Governo Federal não foi prejudicado com a troca, porque pretendia, de qualquer maneira, compensar os estados e municípios pela perda, se a compensação fosse feita no IRPJ. Segundo o secretário, a possibilidade de haver a compensação só não havia sido anunciada antes porque a fórmula de ressarcimento não estava definida.